

水質試験成績表（原水）

令和7年度

試験項目		採水箇所				岩屋浄水場(岩屋5号水源)				岩屋浄水場(赤浦1号水源)				岩屋浄水場(赤浦2号水源)				徳田浄水場(徳田1号水源)				徳田浄水場(徳田2号水源)				検査回数
		5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月					
気温 (℃)		15.0	28.7	15.4	4.2	15.0	28.7	15.4	4.2	15.0	28.7	15.4	4.2	15.0	28.7	15.4	4.2	15.0	28.7	15.4	4.2	15.0	28.7	15.4	4.2	4
水温 (℃)		15.3	15.6	15.2	14.8	14.9	16.3	15.1	14.8	14.0	14.6	14.4	14.0	17.8	18.7	18.5	18.1	15.8	16.3	16.1	16.1	15.8	16.3	16.1	16.1	4
水質基準項目	1 一般細菌 (個/ml)	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	4
	3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	-	1
	4 水銀及びその化合物 (mg/l)	<0.00005	-	-	-	<0.00005	-	-	-	<0.00005	-	-	-	<0.00005	-	-	-	<0.00005	-	-	-	<0.00005	-	-	-	1
	5 セレン及びその化合物 (mg/l)	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	1
	6 鉛及びその他の化合物 (mg/l)	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	1
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)	0.007	-	-	-	0.002	-	-	-	<0.001	-	-	-	0.002	-	-	-	0.003	-	-	-	0.003	-	-	-	1
	8 六価クロム化合物 (mg/l)	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	1
	9 亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-	1
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	1
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	0.7	-	-	-	<0.1	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	1
	12 フッ素及びその化合物 (mg/l)	<0.08	-	-	-	<0.08	-	-	-	<0.08	-	-	-	<0.08	-	-	-	<0.08	-	-	-	<0.08	-	-	-	1
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	0.2	-	-	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	1
	14 四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	1
	15 1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	1
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	1
	17 ジクロロメタン (mg/l)	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	1
	18 テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	1
	19 トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	1
	20 ベンゼン (mg/l)	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	1
	21 塩素酸 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22 クロロ酢酸 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	23 クロロホルム (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	24 ジクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25 ジブromクロロメタン (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26 臭素酸 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	27 総トリハロメタン (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	28 トリクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	29 ブロモジクロロメタン (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30 ブロモホルム (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	31 ホルムアルデヒド (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	32 亜鉛及びその化合物 (mg/l)	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	1
	33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	1
	34 鉄及びその化合物 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.13	0.68	0.08	0.08	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01	0.01	4
	35 銅及びその化合物 (mg/l)	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	1
	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	23.0	-	-	-	13.8	-	-	-	15.6	-	-	-	13.0	-	-	-	13.2	-	-	-	13.2	-	-	-	1
	37 マンガン及びその化合物 (mg/l)	0.003	-	-	-	0.002	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	1
	38 塩化物イオン (mg/l)	16.7	17.2	17.0	18.0	11.0	10.7	11.0	11.7	19.8	18.5	17.7	17.7	10.2	10.5	10.2	10.7	12.1	12.2	12.1	12.5	12.1	12.2	12.1	12.5	4
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	75.0	72.0	73.5	72.0	83.0	64.0	85.0	84.5	125	119	115	110	74.8	69.2	71.0	70.0	68.2	69.0	67.0	67.0	68.2	69.0	67.0	67.0	4
	40 蒸発残留物 (mg/l)	180	-	-	-	162	-	-	-	209	-	-	-	149	-	-	-	147	-	-	-	147	-	-	-	1
	41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	1
	42 ジェオスミン (mg/l)	<0.000001	-	-	-	<0.000001	-	-	-	<0.000001	-	-	-	<0.000001	-	-	-	<0.000001	-	-	-	<0.000001	-	-	-	1
	43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	<0.000001	-	-	-	<0.000001	-	-	-	<0.000001	-	-	-	<0.000001	-	-	-	<0.000001	-	-	-	<0.000001	-	-	-	1
	44 非イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	1
	45 フェノール類 (mg/l)	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	1
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	0.5	0.5	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	4
	47 pH値	7.8	8.1	8.1	7.8	7.3	7.9	7.3	7.3	6.9	6.8	6.8	6.7	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	4
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4
	50 色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.4	3.4	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	4
	51 濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	1.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4

水質試験成績表（原水）

令和7年度

試験項目		採水箇所				高階地区浄水場(高階5号水源)				高階浄水場(高階2号水源)				高階浄水場(高階3号水源)				高階浄水場(高階4号水源)				検査回数
		5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	
気温 (℃)		15.0	28.7	15.4	4.2	15.0	28.7	15.4	4.2	15.0	28.7	15.4	4.2	15.0	28.7	15.4	4.2					4
水温 (℃)		13.6	14.4	13.1	13.0	15.5	15.8	15.7	15.2	14.2	14.9	14.6	14.1	14.1	14.9	14.2	14.1					4
水質基準項目	1 一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					4
	2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性					4
	3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	-					1
	4 水銀及びその化合物 (mg/l)	<0.00005	-	-	-	<0.00005	-	-	-	<0.00005	-	-	-	<0.00005	-	-	-					1
	5 セレン及びその化合物 (mg/l)	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-					1
	6 鉛及びその他の化合物 (mg/l)	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-					1
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-					1
	8 六価クロム化合物 (mg/l)	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-					1
	9 亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-					1
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-					1
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.1	-	-	-	0.3	-	-	-	0.4	-	-	-	0.6	-	-	-					1
	12 フッ素及びその化合物 (mg/l)	<0.08	-	-	-	<0.08	-	-	-	<0.08	-	-	-	<0.08	-	-	-					1
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-					1
	14 四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-					1
	15 1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-					1
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-					1
	17 ジクロロメタン (mg/l)	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-					1
	18 テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-					1
	19 トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-					1
	20 ベンゼン (mg/l)	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-					1
	21 塩素酸 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	22 クロロ酢酸 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	23 クロロホルム (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	24 ジクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	25 ジブromクロロメタン (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	26 臭素酸 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	27 総トリハロメタン (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	28 トリクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	29 ブロモジクロロメタン (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	30 ブロモホルム (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	31 ホルムアルデヒド (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	32 亜鉛及びその化合物 (mg/l)	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-					1
	33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-					1
	34 鉄及びその化合物 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					4
	35 銅及びその化合物 (mg/l)	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-					1
	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	12.2	-	-	-	15.7	-	-	-	14.0	-	-	-	13.8	-	-	-					1
	37 マンガン及びその化合物 (mg/l)	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-					1
	38 塩化物イオン (mg/l)	12.4	12.2	12.0	12.8	11.9	12.0	11.9	13.6	13.6	13.5	13.5	14.0	14.7	14.8	14.6	15.3					4
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	19.0	13.0	20.0	21.0	80.0	81.2	79.5	81.5	99.5	102	101	103	90.7	90.5	88.0	89.0					4
	40 蒸発残留物 (mg/l)	85	-	-	-	162	-	-	-	171	-	-	-	155	-	-	-					1
	41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-					1
	42 ジェオスミン (mg/l)	<0.000001	-	-	-	<0.000001	-	-	-	<0.000001	-	-	-	<0.000001	-	-	-					1
	43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	<0.000001	-	-	-	<0.000001	-	-	-	<0.000001	-	-	-	<0.000001	-	-	-					1
	44 非イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-					1
	45 フェノール類 (mg/l)	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-					1
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3					4
	47 pH値	6.5	6.3	6.3	6.1	7.5	7.5	7.5	7.3	7.6	7.6	7.6	7.5	7.8	7.8	7.8	7.6					4
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					4
	50 色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					4
	51 濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					4

水質試験成績表（原水）

令和7年度

試験項目		採水箇所																				検査回数
		田鶴浜浄水場(田鶴浜1号水源)				田鶴浜浄水場(田鶴浜2号水源)				田鶴浜浄水場(田鶴浜4号水源)				田鶴浜浄水場(田鶴浜5号水源)				田鶴浜浄水場(田鶴浜7号水源)				
		6月	9月	12月	3月	6月	9月	12月	3月	6月	9月	12月	3月	6月	9月	12月	3月	6月	9月	12月	3月	
気温 (℃)		18.0	29.0	7.3	8.0	18.0	29.0	7.3	8.0	18.0	29.0	7.3	8.0	18.0	29.0	7.3	8.0	18.0	29.0	7.3	8.0	
水温 (℃)		20.5	20.3	19.7	21.0	18.8	18.8	18.0	17.8	17.6	18.2	18.1	17.7	17.6	17.3	16.4	16.4	17.1	16.8	16.2	16.2	
水質基準項目	1 一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
	3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	-	
	4 水銀及びその化合物 (mg/l)	<0.00005	-	-	-	<0.00005	-	-	-	<0.00005	-	-	-	<0.00005	-	-	-	<0.00005	-	-	-	
	5 セレン及びその化合物 (mg/l)	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	
	6 鉛及びその他の化合物 (mg/l)	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)	0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	0.001	-	-	-	0.002	-	-	-	
	8 六価クロム化合物 (mg/l)	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	
	9 亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	
	12 フッ素及びその化合物 (mg/l)	0.09	-	-	-	<0.08	-	-	-	<0.08	-	-	-	<0.08	-	-	-	<0.08	-	-	-	
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	
	14 四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	
	15 1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	
	17 ジクロロメタン (mg/l)	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	
	18 テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	
	19 トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	
	20 ベンゼン (mg/l)	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	
	21 塩素酸 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	22 クロロ酢酸 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	23 クロロホルム (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	24 ジクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	25 ジブromクロロメタン (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	26 臭素酸 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	27 総トリハロメタン (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	28 トリクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	29 ブロモジクロロメタン (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30 ブロモホルム (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	31 ホルムアルデヒド (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	32 亜鉛及びその化合物 (mg/l)	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	1.4	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	
	33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	
	34 鉄及びその化合物 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.33	0.13	0.10	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	35 銅及びその化合物 (mg/l)	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	
	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	36.6	-	-	-	21.3	-	-	-	42.3	-	-	-	49.0	-	-	-	31.0	-	-	-	
	37 マンガン及びその化合物 (mg/l)	0.002	-	-	-	0.005	-	-	-	0.014	-	-	-	0.003	-	-	-	0.005	-	-	-	
	38 塩化物イオン (mg/l)	14.5	14.7	14.7	14.0	12.3	12.4	12.4	12.7	16.9	16.5	17.1	16.3	15.1	15.2	15.3	15.4	14.7	14.9	14.9	15.1	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	23.2	23.7	24.0	20.8	45.8	44.8	45.0	48.0	17.0	10.3	21.0	10.0	8.5	9.8	8.2	8.8	51.7	50.4	51.0	51.2	
	40 蒸発残留物 (mg/l)	165	-	-	-	144	-	-	-	169	-	-	-	167	-	-	-	180	-	-	-	
	41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	
	42 ジェオスミン (mg/l)	<0.000001	-	-	-	<0.000001	-	-	-	<0.000001	-	-	-	<0.000001	-	-	-	<0.000001	-	-	-	
	43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	<0.000001	-	-	-	<0.000001	-	-	-	<0.000001	-	-	-	<0.000001	-	-	-	<0.000001	-	-	-	
	44 非イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	
	45 フェノール類 (mg/l)	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
	47 pH値	8.4	8.4	8.4	8.5	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.3	8.4	8.4	8.3	8.4	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2	
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	硫化水素臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	硫化水素臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	50 色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5.6	0.7	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.2	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

水質試験成績表（原水）

令和7年度

試験項目		採水箇所				河内浄水場(河内水源)				外原浄水場(外原水源)				瀬嵐浄水場(瀬嵐水源)				検査回数
		6月	9月	12月	3月	6月	9月	12月	3月	6月	9月	12月	3月	6月	9月	12月	3月	
気温 (℃)		18.0	29.0	7.3	8.0	18.0	29.0	7.3	8.0	18.0	29.0	7.3	8.0	18.0	29.0	7.3	8.0	4
水温 (℃)		16.5	21.3	10.3	9.1	15.8	16.7	14.6	13.4	15.5	14.9	14.4	14.3	15.5	14.9	14.4	14.3	4
水質基準項目	1 一般細菌 (個/ml)	1,100	1,800	86	60	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	2 大腸菌	陽性	陽性	陽性	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	4
	3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	-	1
	4 水銀及びその化合物 (mg/l)	<0.00005	-	-	-	<0.00005	-	-	-	<0.00005	-	-	-	<0.00005	-	-	-	1
	5 セレン及びその化合物 (mg/l)	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	1
	6 鉛及びその他の化合物 (mg/l)	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	1
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	1
	8 六価クロム化合物 (mg/l)	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	1
	9 亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-	1
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	1
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.2	-	-	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	1
	12 フッ素及びその化合物 (mg/l)	<0.08	-	-	-	<0.08	-	-	-	<0.08	-	-	-	<0.08	-	-	-	1
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	1
	14 四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	1
	15 1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	1
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	1
	17 ジクロロメタン (mg/l)	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	1
	18 テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	1
	19 トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	1
	20 ベンゼン (mg/l)	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	1
	21 塩素酸 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22 クロロ酢酸 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	23 クロロホルム (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	24 ジクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25 ジブロモクロロメタン (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26 臭素酸 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	27 総トリハロメタン (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	28 トリクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	29 ブロモジクロロメタン (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30 ブロモホルム (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	31 ホルムアルデヒド (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	32 亜鉛及びその化合物 (mg/l)	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	1
	33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	0.17	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	1
	34 鉄及びその化合物 (mg/l)	0.64	0.25	0.07	0.12	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.06	0.02	0.02	0.01	0.06	4
	35 銅及びその化合物 (mg/l)	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	1
	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	9.4	-	-	-	14.3	-	-	-	14.4	-	-	-	14.4	-	-	-	1
	37 マンガン及びその化合物 (mg/l)	0.021	-	-	-	0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	1
	38 塩化物イオン (mg/l)	11.5	12.3	12.7	13.7	17.0	17.2	17.2	17.2	14.7	13.9	13.6	11.9	14.7	13.9	13.6	11.9	4
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	22.8	23.3	24.5	20.0	52.5	51.8	51.0	51.8	48.0	46.7	48.5	48.2	48.0	46.7	48.5	48.2	4
	40 蒸発残留物 (mg/l)	91	-	-	-	155	-	-	-	148	-	-	-	148	-	-	-	1
	41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	1
	42 ジェオスミン (mg/l)	0.000001	-	-	-	<0.000001	-	-	-	<0.000001	-	-	-	<0.000001	-	-	-	1
	43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	<0.000001	-	-	-	<0.000001	-	-	-	<0.000001	-	-	-	<0.000001	-	-	-	1
	44 非イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	1
	45 フェノール類 (mg/l)	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	1
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	1.6	1.4	0.5	0.7	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	4
	47 pH値	7.7	7.7	7.5	7.6	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	4
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4
	50 色度 (度)	23.0	11	4.0	5.4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	4
	51 濁度 (度)	7.9	2.5	0.9	1.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.3	<0.1	0.2	<0.1	0.3	4

水質試験成績表 (原水)

令和7年度

試験項目		採水箇所																				検査回数
		向田浄水場(向田1号水源)				向田浄水場(向田2号水源)				曲浄水場(曲水源)				須曾浄水場(須曾水源)				閩浄水場(閩水源)				
		6月	9月	12月	3月	6月	9月	12月	3月	6月	9月	12月	3月	6月	9月	12月	3月	6月	9月	12月	3月	
気温 (℃)		21.0	29.0	9.0	7.0	21.0	29.0	9.0	7.0	21.0	29.0	9.0	7.0	21.0	29.0	9.0	7.0	21.0	29.0	9.0	7.0	
水温 (℃)		15.5	15.1	14.5	14.6	14.7	14.7	14.0	13.9	14.7	14.5	14.0	13.9	17.5	17.6	17.0	17.2	14.7	14.7	14.2	14.2	
水質基準項目	1 一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	6	
	2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
	3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	-	
	4 水銀及びその化合物 (mg/l)	<0.00005	-	-	-	<0.00005	-	-	-	<0.00005	-	-	-	<0.00005	-	-	-	<0.00005	-	-	-	
	5 セレン及びその化合物 (mg/l)	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	
	6 鉛及びその他の化合物 (mg/l)	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	
	8 六価クロム化合物 (mg/l)	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	
	9 亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.4	-	-	-	0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	0.5	-	-	-	
	12 フッ素及びその化合物 (mg/l)	<0.08	-	-	-	<0.08	-	-	-	<0.08	-	-	-	<0.08	-	-	-	<0.08	-	-	-	
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	
	14 四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	
	15 1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	
	17 ジクロロメタン (mg/l)	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	
	18 テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	
	19 トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	
	20 ベンゼン (mg/l)	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	
	21 塩素酸 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	22 クロロ酢酸 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	23 クロホルム (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	24 ジクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	25 ジブromクロロメタン (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	26 臭素酸 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	27 総トリハロメタン (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	28 トリクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	29 ブロモジクロロメタン (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30 ブロモホルム (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	31 ホルムアルデヒド (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	32 亜鉛及びその化合物 (mg/l)	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	
	33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	
	34 鉄及びその化合物 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	35 銅及びその化合物 (mg/l)	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	
	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	18.6	-	-	-	12.6	-	-	-	14.9	-	-	-	14.7	-	-	-	13.4	-	-	-	
	37 マンガン及びその化合物 (mg/l)	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	
	38 塩化物イオン (mg/l)	17.2	18.0	17.9	19.1	14.1	14.2	14.3	14.6	17.1	17.2	17.2	17.5	14.3	14.2	14.4	14.7	15.8	15.8	15.6	16.1	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	43.0	42.8	43.5	43.3	45.0	44.7	44.2	45.0	43.0	42.7	41.8	43.0	56.0	56.0	56.0	56.5	53.0	48.6	47.0	48.5	
	40 蒸発残留物 (mg/l)	131	-	-	-	136	-	-	-	131	-	-	-	161	-	-	-	132	-	-	-	
	41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	
	42 ジェオスミン (mg/l)	<0.000001	-	-	-	<0.000001	-	-	-	<0.000001	-	-	-	<0.000001	-	-	-	<0.000001	-	-	-	
	43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	<0.000001	-	-	-	<0.000001	-	-	-	<0.000001	-	-	-	<0.000001	-	-	-	<0.000001	-	-	-	
	44 非イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	
	45 フェノール類 (mg/l)	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
	47 pH値	7.0	7.0	6.9	7.0	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	50 色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

水質試験成績表（浄水）

令和7年度

項目	採水箇所	高階地区浄水場系(池崎町)											検査回数	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
水温	(℃)	13.7	16.1	20.3	23.4	27.1	25.2	21.5	17.2	12.5	8.7	6.7	11.1	12
1	一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物 (mg/l)	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
4	水銀及びその化合物 (mg/l)	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5	セレン及びその化合物 (mg/l)	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
6	鉛及びその他の化合物 (mg/l)	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4
7	ヒ素及びその化合物 (mg/l)	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4
8	六価クロム化合物 (mg/l)	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
9	亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	0.1	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	0.1	-	4
12	フッ素及びその化合物 (mg/l)	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
13	ホウ素及びその化合物 (mg/l)	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
14	四塩化炭素 (mg/l)	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15	1,4-ジオキサン (mg/l)	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
16	ジス1,2-ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
17	ジクロロメタン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
18	テトラクロロエチレン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
19	トリクロロエチレン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20	ベンゼン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
21	塩素酸 (mg/l)	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	0.07	-	-	<0.06	-	4
22	クロロ酢酸 (mg/l)	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	4
23	クロロホルム (mg/l)	-	0.0017	-	-	0.0017	-	-	0.0014	-	-	0.0017	-	4
24	ジクロロ酢酸 (mg/l)	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	4
25	ジブロモクロロメタン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	4
26	臭素酸 (mg/l)	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4
27	総トリハロメタン (mg/l)	-	0.0017	-	-	0.0017	-	-	0.0014	-	-	0.0017	-	4
28	トリクロロ酢酸 (mg/l)	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	4
29	ブロモジクロロメタン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	4
30	ブロモホルム (mg/l)	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	4
31	ホルムアルデヒド (mg/l)	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	4
32	亜鉛及びその化合物 (mg/l)	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	4
34	鉄及びその化合物 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
35	銅及びその化合物 (mg/l)	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	-	12.4	-	-	12.2	-	-	11.9	-	-	12.2	-	4
37	マンガン及びその化合物 (mg/l)	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
38	塩化物イオン (mg/l)	12.7	12.4	12.4	13.1	12.1	12.4	12.4	12.1	12.5	12.7	12.6	12.8	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	16.2	18.5	17.0	17.0	16.0	18.0	15.0	17.2	17.0	16.0	16.0	16.0	12
40	蒸発残留物 (mg/l)	-	89	-	-	77	-	-	80	-	-	84	-	4
41	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
42	ジェオスミン (mg/l)	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
43	2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
44	非イオン界面活性剤 (mg/l)	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
45	フェノール類 (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
47	pH値	6.3	6.3	6.3	6.4	6.4	6.3	6.2	6.5	6.4	6.3	6.2	6.3	12
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
52	残留塩素 (mg/l)	0.25	0.25	0.30	0.25	0.30	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	12

水質基準項目

水質試験成績表（浄水）

令和7年度

項目		徳田浄水場系(飯川町)											検査回数	
採水箇所		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
水温	(℃)	13.0	16.8	21.0	24.4	29.6	27.8	23.7	17.9	12.3	8.3	7.7	10.2	12
水質基準項目	1 一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12
	3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	4 水銀及びその化合物 (mg/l)	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	5 セレン及びその化合物 (mg/l)	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	6 鉛及びその他の化合物 (mg/l)	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.003	-	4
	8 六価クロム化合物 (mg/l)	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	9 亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	0.2	-	-	0.1	-	-	0.2	-	-	0.2	-	4
	12 フッ素及びその化合物 (mg/l)	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	14 四塩化炭素 (mg/l)	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	15 1,4-ジオキサン (mg/l)	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	17 ジクロロメタン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	18 テトラクロロエチレン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	19 トリクロロエチレン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	20 ベンゼン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	21 塩素酸 (mg/l)	-	<0.06	-	-	0.08	-	-	0.08	-	-	<0.06	-	4
	22 クロロ酢酸 (mg/l)	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	4
	23 クロロホルム (mg/l)	-	0.0017	-	-	0.0020	-	-	0.0021	-	-	0.0019	-	4
	24 ジクロロ酢酸 (mg/l)	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	4
	25 ジブromoクロロメタン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	4
	26 臭素酸 (mg/l)	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4
	27 総トリハロメタン (mg/l)	-	0.0017	-	-	0.0026	-	-	0.0021	-	-	0.0019	-	4
	28 トリクロロ酢酸 (mg/l)	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	4
	29 ブロモジクロロメタン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	4
	30 ブロモホルム (mg/l)	-	<0.0005	-	-	0.0006	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	4
	31 ホルムアルデヒド (mg/l)	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	4
	32 亜鉛及びその化合物 (mg/l)	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	4
	34 鉄及びその化合物 (mg/l)	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	12
	35 銅及びその化合物 (mg/l)	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	-	13.7	-	-	12.5	-	-	16.1	-	-	12.9	-	4
	37 マンガン及びその化合物 (mg/l)	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	38 塩化物イオン (mg/l)	11.3	11.5	11.0	12.0	11.0	11.7	12.5	11.5	11.8	11.3	12.1	7.4	12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	65.0	65.6	66.0	65.0	66.0	64.0	65.0	65.0	68.2	66.0	66.0	36.2	12
	40 蒸発残留物 (mg/l)	-	147	-	-	143	-	-	136	-	-	141	-	4
	41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	42 ジェオスミン (mg/l)	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	44 非イオン界面活性剤 (mg/l)	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	45 フェノール類 (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
	47 pH値	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	7.6	12
	48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
50 色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	
51 濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
52 残留塩素 (mg/l)	0.25	0.25	0.35	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.45	12	

水質試験成績表（浄水）

令和7年度

項目	採水箇所	岩屋浄水場系(白馬町)											検査回数	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
水温	(℃)	10.3	13.1	18.1	21.9	27.1	27.2	24.2	19.3	13.2	9.2	7.6	8.5	12
1	一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	12
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物 (mg/l)	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
4	水銀及びその化合物 (mg/l)	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5	セレン及びその化合物 (mg/l)	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
6	鉛及びその他の化合物 (mg/l)	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4
7	ヒ素及びその化合物 (mg/l)	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4
8	六価クロム化合物 (mg/l)	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
9	亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	0.2	-	-	0.2	-	-	0.3	-	-	0.3	-	4
12	フッ素及びその化合物 (mg/l)	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
13	ホウ素及びその化合物 (mg/l)	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
14	四塩化炭素 (mg/l)	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15	1,4-ジオキサン (mg/l)	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
16	ジス1,2-ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
17	ジクロロメタン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
18	テトラクロロエチレン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
19	トリクロロエチレン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20	ベンゼン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
21	塩素酸 (mg/l)	-	<0.06	-	-	0.09	-	-	0.07	-	-	<0.06	-	4
22	クロロ酢酸 (mg/l)	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	4
23	クロロホルム (mg/l)	-	0.0075	-	-	0.039	-	-	0.016	-	-	0.0069	-	4
24	ジクロロ酢酸 (mg/l)	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	4
25	ジブromoクロロメタン (mg/l)	-	0.0025	-	-	0.0026	-	-	0.0026	-	-	0.0025	-	4
26	臭素酸 (mg/l)	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4
27	総トリハロメタン (mg/l)	-	0.015	-	-	0.051	-	-	0.027	-	-	0.015	-	4
28	トリクロロ酢酸 (mg/l)	-	0.004	-	-	0.012	-	-	0.009	-	-	0.005	-	4
29	ブromoジクロロメタン (mg/l)	-	0.0052	-	-	0.0092	-	-	0.0079	-	-	0.0054	-	4
30	ブromoホルム (mg/l)	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	4
31	ホルムアルデヒド (mg/l)	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	4
32	亜鉛及びその化合物 (mg/l)	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	-	0.02	-	-	0.04	-	-	0.04	-	-	0.02	-	4
34	鉄及びその化合物 (mg/l)	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.01	12
35	銅及びその化合物 (mg/l)	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	-	4.1	-	-	5.4	-	-	6.7	-	-	5.7	-	4
37	マンガン及びその化合物 (mg/l)	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
38	塩化物イオン (mg/l)	7.8	4.9	6.0	5.4	5.8	6.7	8.7	7.6	7.0	7.5	6.4	7.4	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	36.2	29.5	34.5	32.0	35.0	39.0	47.0	44.2	42.5	43.0	40.0	37.8	12
40	蒸発残留物 (mg/l)	-	50	-	-	66	-	-	75	-	-	77	-	4
41	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
42	ジェオスミン (mg/l)	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
43	2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
44	非イオン界面活性剤 (mg/l)	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
45	フェノール類 (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	<0.3	12
47	pH値	7.7	7.9	7.7	8.3	8.1	8.1	7.9	8.0	8.0	7.8	7.8	7.5	12
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
52	残留塩素 (mg/l)	0.40	0.30	0.30	0.25	0.25	0.15	0.20	0.25	0.45	0.45	0.40	0.45	12

水質基準項目

水質試験成績表（浄水）

令和7年度

項目	高階浄水場系(黒崎町)													検査回数
	採水箇所													
水温 (℃)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1 一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12	
3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
4 水銀及びその化合物 (mg/l)	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
5 セレン及びその化合物 (mg/l)	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
6 鉛及びその他の化合物 (mg/l)	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	
7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	
8 六価クロム化合物 (mg/l)	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
9 亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	0.4	-	-	0.2	-	-	0.4	-	-	0.4	-	4	
12 フッ素及びその化合物 (mg/l)	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
14 四塩化炭素 (mg/l)	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
15 1,4-ジオキサン (mg/l)	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
17 ジクロロメタン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
18 テトラクロロエチレン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
19 トリクロロエチレン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
20 ベンゼン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
21 塩素酸 (mg/l)	-	<0.06	-	-	0.08	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	4	
22 クロロ酢酸 (mg/l)	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	4	
23 クロロホルム (mg/l)	-	0.0028	-	-	0.020	-	-	0.0064	-	-	0.0030	-	4	
24 ジクロロ酢酸 (mg/l)	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	4	
25 ジブromoクロロメタン (mg/l)	-	0.0022	-	-	0.0047	-	-	0.0045	-	-	0.0026	-	4	
26 臭素酸 (mg/l)	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	
27 総トリハロメタン (mg/l)	-	0.0085	-	-	0.033	-	-	0.018	-	-	0.010	-	4	
28 トリクロロ酢酸 (mg/l)	-	<0.003	-	-	0.008	-	-	0.004	-	-	<0.003	-	4	
29 ブロモジクロロメタン (mg/l)	-	0.0022	-	-	0.0066	-	-	0.0046	-	-	0.0027	-	4	
30 ブロモホルム (mg/l)	-	0.0013	-	-	0.0014	-	-	0.0026	-	-	0.0017	-	4	
31 ホルムアルデヒド (mg/l)	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	4	
32 亜鉛及びその化合物 (mg/l)	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	-	0.01	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.01	-	4	
34 鉄及びその化合物 (mg/l)	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	12	
35 銅及びその化合物 (mg/l)	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	-	10.2	-	-	7.4	-	-	10.7	-	-	10.8	-	4	
37 マンガン及びその化合物 (mg/l)	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
38 塩化物イオン (mg/l)	10.8	10.3	9.7	9.7	7.8	9.6	11.7	11.0	10.8	12.0	11.1	10.8	12	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	59.6	67.4	62.0	64.0	51.0	61.0	72.0	71.3	70.8	77.0	71.0	60.0	12	
40 蒸発残留物 (mg/l)	-	125	-	-	90	-	-	130	-	-	136	-	4	
41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
42 ジェオスミン (mg/l)	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
44 非イオン界面活性剤 (mg/l)	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
45 フェノール類 (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	
47 pH値	7.9	7.9	8.0	8.0	8.1	8.2	8.6	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9	12	
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
50 色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	
51 濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
52 残留塩素 (mg/l)	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.25	0.25	0.30	0.25	0.30	0.25	12	

水質基準項目

水質試験成績表（浄水）

令和7年度

項目	採水箇所	高階浄水場系(小川内町)											検査回数	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
水温	(℃)	11.7	15.7	19.4	22.6	28.3	26.9	22.8	17.5	11.7	8.1	6.8	8.6	12
1	一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物 (mg/l)	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
4	水銀及びその化合物 (mg/l)	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5	セレン及びその化合物 (mg/l)	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
6	鉛及びその他の化合物 (mg/l)	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4
7	ヒ素及びその化合物 (mg/l)	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4
8	六価クロム化合物 (mg/l)	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
9	亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	0.4	-	-	0.5	-	-	0.5	-	-	0.5	-	4
12	フッ素及びその化合物 (mg/l)	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
13	ホウ素及びその化合物 (mg/l)	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
14	四塩化炭素 (mg/l)	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15	1,4-ジオキサン (mg/l)	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
16	ジス1,2-ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
17	ジクロロメタン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
18	テトラクロロエチレン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
19	トリクロロエチレン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20	ベンゼン (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
21	塩素酸 (mg/l)	-	<0.06	-	-	0.07	-	-	0.08	-	-	<0.06	-	4
22	クロロ酢酸 (mg/l)	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	4
23	クロロホルム (mg/l)	-	0.0009	-	-	0.0011	-	-	0.0007	-	-	<0.0005	-	4
24	ジクロロ酢酸 (mg/l)	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	4
25	ジブromoクロロメタン (mg/l)	-	0.0020	-	-	0.0086	-	-	0.0033	-	-	0.0011	-	4
26	臭素酸 (mg/l)	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4
27	総トリハロメタン (mg/l)	-	0.0060	-	-	0.023	-	-	0.0099	-	-	0.0028	-	4
28	トリクロロ酢酸 (mg/l)	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	4
29	ブromoジクロロメタン (mg/l)	-	0.0008	-	-	0.0022	-	-	0.0011	-	-	<0.0005	-	4
30	ブromoホルム (mg/l)	-	0.0023	-	-	0.011	-	-	0.0048	-	-	0.0017	-	4
31	ホルムアルデヒド (mg/l)	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	4
32	亜鉛及びその化合物 (mg/l)	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	4
34	鉄及びその化合物 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
35	銅及びその化合物 (mg/l)	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	-	15.0	-	-	14.8	-	-	14.7	-	-	13.9	-	4
37	マンガン及びその化合物 (mg/l)	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
38	塩化物イオン (mg/l)	13.9	13.6	14.1	14.1	14.0	14.5	14.6	14.2	14.3	14.4	14.3	14.3	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	94.0	92.2	97.5	93.5	94.0	99.5	96.0	95.3	98.7	94.0	93.0	95.0	12
40	蒸発残留物 (mg/l)	-	169	-	-	169	-	-	168	-	-	175	-	4
41	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
42	ジェオスミン (mg/l)	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
43	2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
44	非イオン界面活性剤 (mg/l)	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
45	フェノール類 (mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
47	pH値	8.2	8.1	8.3	8.2	8.5	8.5	8.5	8.4	8.4	8.3	8.1	8.2	12
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
52	残留塩素 (mg/l)	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	12

水質基準項目

水質試験成績表（浄水）

令和7年度

項目		採水箇所	田鶴浜浄水場系(七原町)											検査回数	
水温		(℃)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
水質基準項目	1	一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12
	3	カドミウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	4	水銀及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	5	セレン及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	6	鉛及びその他の化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4
	7	ヒ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.002	4
	8	六価クロム化合物 (mg/l)	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	9	亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	4
	12	フッ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	13	ホウ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	14	四塩化炭素 (mg/l)	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	15	1,4-ジオキサン (mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	16	ジス1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	17	ジクロロメタン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	18	テトラクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	19	トリクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	20	ベンゼン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	21	塩素酸 (mg/l)	-	-	<0.06	-	-	0.08	-	-	0.06	-	-	<0.06	4
	22	クロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	4
	23	クロロホルム (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	4
	24	ジクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	4
	25	ジブロモクロロメタン (mg/l)	-	-	0.0007	-	-	0.0015	-	-	0.0008	-	-	0.0009	4
	26	臭素酸 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4
	27	総トリハロメタン (mg/l)	-	-	0.0022	-	-	0.0050	-	-	0.0026	-	-	0.0029	4
	28	トリクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	4
	29	ブロモジクロロメタン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	4
	30	ブロモホルム (mg/l)	-	-	0.0015	-	-	0.0035	-	-	0.0018	-	-	0.0020	4
	31	ホルムアルデヒド (mg/l)	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	4
	32	亜鉛及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	33	アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	4
	34	鉄及びその化合物 (mg/l)	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
	35	銅及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	36	ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	36.6	-	-	37.2	-	-	36.9	-	-	41.6	4
	37	マンガン及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	38	塩化物イオン (mg/l)	15.1	14.9	14.9	15.0	15.7	15.0	15.3	15.3	15.1	15.8	15.9	15.7	12
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	29.5	29.8	31.0	35.8	32.0	31.0	31.0	32.2	31.8	25.8	26.4	26.0	12
	40	蒸発残留物 (mg/l)	-	-	171	-	-	188	-	-	183	-	-	180	4
	41	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	42	ジェオスミン (mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	43	2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	44	非イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	45	フェノール類 (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
	47	pH値	8.5	8.4	8.4	8.4	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.4	12
	48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	50	色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
	51	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
	52	残留塩素 (mg/l)	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.20	0.20	0.25	0.20	0.25	0.25	0.25	12

水質試験成績表（浄水）

令和7年度

項目		採水箇所	岩屋浄水場系(中島町塩津)											検査回数	
水温		(℃)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
水質基準項目	1	一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12
	3	カドミウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	4	水銀及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	5	セレン及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	6	鉛及びその他の化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4
	7	ヒ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.002	4
	8	六価クロム化合物 (mg/l)	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	9	亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	0.3	-	-	<0.1	4
	12	フッ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	13	ホウ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	14	四塩化炭素 (mg/l)	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	15	1,4-ジオキサン (mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	16	ジス1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	17	ジクロロメタン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	18	テトラクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	19	トリクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	20	ベンゼン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	21	塩素酸 (mg/l)	-	-	<0.06	-	-	0.10	-	-	<0.06	-	-	<0.06	4
	22	クロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	4
	23	クロロホルム (mg/l)	-	-	0.0081	-	-	0.033	-	-	0.010	-	-	<0.0005	4
	24	ジクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	4
	25	ジブロモクロロメタン (mg/l)	-	-	0.0027	-	-	0.0044	-	-	0.0032	-	-	0.0010	4
	26	臭素酸 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4
	27	総トリハロメタン (mg/l)	-	-	0.016	-	-	0.051	-	-	0.021	-	-	0.0031	4
	28	トリクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	0.005	-	-	0.013	-	-	0.008	-	-	<0.003	4
	29	ブロモジクロロメタン (mg/l)	-	-	0.0054	-	-	0.014	-	-	0.0075	-	-	<0.0005	4
	30	ブロモホルム (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	0.0021	4
	31	ホルムアルデヒド (mg/l)	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	4
	32	亜鉛及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	33	アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	0.02	-	-	0.06	-	-	0.04	-	-	<0.01	4
	34	鉄及びその化合物 (mg/l)	0.02	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
	35	銅及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	36	ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	4.3	-	-	6.6	-	-	6.4	-	-	41.7	4
	37	マンガン及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	38	塩化物イオン (mg/l)	8.0	5.6	5.7	6.1	7.4	7.7	11.0	7.9	7.2	7.9	15.9	15.8	12
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	32.7	26.0	26.0	31.0	33.8	34.1	44.8	39.0	39.0	36.2	24.3	24.0	12
	40	蒸発残留物 (mg/l)	-	-	46	-	-	76	-	-	80	-	-	191	4
	41	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	42	ジェオスミン (mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	43	2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	44	非イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	45	フェノール類 (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	<0.3	0.7	<0.3	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	<0.3	<0.3	12
	47	pH値	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	8.3	8.4	12
	48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	50	色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
	51	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
	52	残留塩素 (mg/l)	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.20	0.30	0.30	0.40	0.30	0.25	12

水質試験成績表（浄水）

令和7年度

項目	採水箇所	河内浄水場系(中島町上町)											検査回数	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
水温	(℃)	12.1	15.9	18.3	23.4	24.6	25.6	22.4	15.1	12.7	8.6	8.2	9.8	12
水質基準項目	1 一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12
	3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	4 水銀及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	5 セレン及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	6 鉛及びその他の化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4
	8 六価クロム化合物 (mg/l)	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	9 亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	0.3	-	-	0.2	4
	12 フッ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	14 四塩化炭素 (mg/l)	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	15 1,4-ジオキサン (mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	17 ジクロロメタン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	18 テトラクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	19 トリクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	20 ベンゼン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	21 塩素酸 (mg/l)	-	-	0.09	-	-	0.15	-	-	0.09	-	-	0.09	4
	22 クロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	4
	23 クロロホルム (mg/l)	-	-	0.0035	-	-	0.0097	-	-	0.0031	-	-	0.0011	4
	24 ジクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	0.004	-	-	0.007	-	-	0.003	-	-	<0.003	4
	25 ジブロモクロロメタン (mg/l)	-	-	0.0066	-	-	0.010	-	-	0.0054	-	-	0.0059	4
	26 臭素酸 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4
	27 総トリハロメタン (mg/l)	-	-	0.018	-	-	0.034	-	-	0.015	-	-	0.013	4
	28 トリクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	0.003	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	-	<0.003	4
	29 ブロモジクロロメタン (mg/l)	-	-	0.0064	-	-	0.013	-	-	0.0051	-	-	0.0032	4
	30 ブロモホルム (mg/l)	-	-	0.0012	-	-	0.0014	-	-	0.0010	-	-	0.0023	4
	31 ホルムアルデヒド (mg/l)	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	4
	32 亜鉛及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	0.04	-	-	0.06	-	-	0.02	-	-	0.02	4
	34 鉄及びその化合物 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
	35 銅及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	11.4	-	-	11.6	-	-	10.2	-	-	10.3	4
	37 マンガン及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	38 塩化物イオン (mg/l)	17.3	15.6	15.1	14.9	15.5	14.8	14.4	14.8	14.2	18.0	17.8	15.5	12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	23.0	24.2	27.0	24.0	16.0	24.4	16.2	23.3	23.5	18.0	18.5	21.2	12
	40 蒸発残留物 (mg/l)	-	-	111	-	-	98	-	-	76	-	-	79	4
	41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	42 ジェオスミン (mg/l)	-	-	0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	44 非イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	45 フェノール類 (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	0.3	0.4	0.4	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	0.4	0.3	<0.3	<0.3	12
	47 pH値	7.3	7.4	7.6	7.6	7.4	7.7	7.4	7.5	7.3	7.2	7.1	7.4	12
	48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
50 色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	
51 濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
52 残留塩素 (mg/l)	0.45	0.55	0.65	0.60	0.55	0.50	0.55	0.45	0.45	0.55	0.55	0.45	12	

水質試験成績表（浄水）

令和7年度

項目	採水箇所	外原浄水場系(中島町土川)											検査回数	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
水温	(℃)	14.2	18.6	21.1	24.3	29.6	31.3	26.5	19.1	15.4	10.4	8.6	10.7	12
1	一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
4	水銀及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5	セレン及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
6	鉛及びその他の化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4
8	六価クロム化合物 (mg/l)	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
9	亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	4
12	フッ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
13	ホウ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
14	四塩化炭素 (mg/l)	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15	1,4-ジオキサン (mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
16	ジス1,2-ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
17	ジクロロメタン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
18	テトラクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
19	トリクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20	ベンゼン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
21	塩素酸 (mg/l)	-	-	<0.06	-	-	0.07	-	-	0.09	-	-	0.07	4
22	クロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	4
23	クロロホルム (mg/l)	-	-	0.0026	-	-	0.0030	-	-	0.0025	-	-	0.0026	4
24	ジクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	4
26	臭素酸 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4
27	総トリハロメタン (mg/l)	-	-	0.0026	-	-	0.0035	-	-	0.0025	-	-	0.0026	4
28	トリクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	4
30	ブロモホルム (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	4
31	ホルムアルデヒド (mg/l)	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	4
34	鉄及びその化合物 (mg/l)	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
35	銅及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	14.5	-	-	15.1	-	-	15.1	-	-	15.5	4
37	マンガン及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
38	塩化物イオン (mg/l)	17.6	17.2	17.3	17.4	17.5	17.1	17.6	17.6	17.4	17.5	17.6	17.5	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	50.0	49.8	50.0	50.0	49.0	50.5	50.8	50.0	49.5	53.0	52.0	50.6	12
40	蒸発残留物 (mg/l)	-	-	167	-	-	163	-	-	157	-	-	153	4
41	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
42	ジェオスミン (mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
43	2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
44	非イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
45	フェノール類 (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
47	pH値	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	6.9	7.2	12
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
52	残留塩素 (mg/l)	0.35	0.35	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.35	0.35	0.35	12

水質基準項目

水質試験成績表（浄水）

令和7年度

項目		採水箇所	河内浄水場系(中島町瀬嵐)											検査回数	
水温		(℃)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
水質基準項目	1	一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12
	3	カドミウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	4	水銀及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	5	セレン及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	6	鉛及びその他の化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4
	7	ヒ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4
	8	六価クロム化合物 (mg/l)	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	9	亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	<0.1	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	0.2	4
	12	フッ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	13	ホウ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	14	四塩化炭素 (mg/l)	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	15	1,4-ジオキサン (mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	16	ジス1,2-ジクロロエチレン及びトリス1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	17	ジクロロメタン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	18	テトラクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	19	トリクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	20	ベンゼン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	21	塩素酸 (mg/l)	-	-	0.08	-	-	0.22	-	-	0.18	-	-	0.09	4
	22	クロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	4
	23	クロロホルム (mg/l)	-	-	0.0028	-	-	0.022	-	-	0.0084	-	-	0.0022	4
	24	ジクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	4
	25	ジブロモクロロメタン (mg/l)	-	-	0.0008	-	-	0.017	-	-	0.0078	-	-	0.0071	4
	26	臭素酸 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4
	27	総トリハロメタン (mg/l)	-	-	0.0045	-	-	0.064	-	-	0.0270	-	-	0.017	4
	28	トリクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.003	-	-	0.007	-	-	0.006	-	-	<0.003	4
	29	ブロモジクロロメタン (mg/l)	-	-	0.0009	-	-	0.023	-	-	0.010	-	-	0.0050	4
	30	ブロモホルム (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	0.0019	-	-	0.0011	-	-	0.0023	4
	31	ホルムアルデヒド (mg/l)	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	4
	32	亜鉛及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	33	アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	0.02	-	-	0.05	-	-	0.02	-	-	0.01	4
	34	鉄及びその化合物 (mg/l)	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.01	12
	35	銅及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	36	ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	14.0	-	-	11.4	-	-	10.2	-	-	10.4	4
	37	マンガン及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	38	塩化物イオン (mg/l)	17.9	14.7	14.4	15.3	16.3	15.4	15.2	15.1	14.7	16.2	19.7	16.9	12
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	22.8	47.5	46.0	30.0	23.5	23.0	18.0	21.7	21.0	19.0	24.8	18.4	12
	40	蒸発残留物 (mg/l)	-	-	158	-	-	94	-	-	83	-	-	74	4
	41	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	42	ジェオスミン (mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	43	2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	44	非イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	45	フェノール類 (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.8	0.6	0.4	0.4	0.5	0.3	<0.3	<0.3	12
	47	pH値	7.3	7.1	7.3	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3	7.1	7.3	12
	48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	50	色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
	51	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
	52	残留塩素 (mg/l)	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.40	0.45	0.30	0.45	0.45	0.45	12

水質試験成績表（浄水）

令和7年度

項目		採水箇所											検査回数	
		須曾浄水場系(能登島祖母ヶ浦町)												
水温 (℃)		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	12
水質基準項目	1 一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12
	3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	4 水銀及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	5 セレン及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	6 鉛及びその他の化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4
	8 六価クロム化合物 (mg/l)	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	9 亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	0.2	-	-	0.2	4
	12 フッ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	14 四塩化炭素 (mg/l)	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	15 1,4-ジオキサン (mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	17 ジクロロメタン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	18 テトラクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	19 トリクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	20 ベンゼン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	21 塩素酸 (mg/l)	-	-	<0.06	-	-	0.13	-	-	0.08	-	-	<0.06	4
	22 クロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	4
	23 クロロホルム (mg/l)	-	-	0.0054	-	-	0.022	-	-	0.010	-	-	0.0034	4
	24 ジクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	4
	25 ジブロモクロロメタン (mg/l)	-	-	0.0017	-	-	0.0044	-	-	0.0040	-	-	0.0031	4
	26 臭素酸 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4
	27 総トリハロメタン (mg/l)	-	-	0.010	-	-	0.037	-	-	0.022	-	-	0.011	4
	28 トリクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	0.004	-	-	0.010	-	-	0.006	-	-	<0.003	4
	29 ブロモジクロロメタン (mg/l)	-	-	0.0031	-	-	0.0097	-	-	0.0069	-	-	0.0033	4
	30 ブロモホルム (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	0.0007	-	-	0.0006	-	-	0.0007	4
	31 ホルムアルデヒド (mg/l)	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	4
	32 亜鉛及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	0.02	-	-	0.04	-	-	0.03	-	-	0.02	4
	34 鉄及びその化合物 (mg/l)	0.02	0.01	<0.01	0.07	0.03	0.07	0.07	0.01	0.05	0.01	0.03	0.02	12
	35 銅及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	6.8	-	-	8.2	-	-	8.4	-	-	8.8	4
	37 マンガン及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	38 塩化物イオン (mg/l)	9.8	7.5	7.6	8.2	8.8	8.7	11.7	9.3	8.8	9.0	9.2	10.3	12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	41.2	35.0	37.0	39.2	41.7	42.5	49.0	43.8	46.8	42.0	47.0	48.2	12
	40 蒸発残留物 (mg/l)	-	-	91	-	-	94	-	-	104	-	-	100	4
	41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	42 ジェオスミン (mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	44 非イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	45 フェノール類 (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
	47 pH値	7.4	7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.3	7.4	12
	48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	50 色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
	51 濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
	52 残留塩素 (mg/l)	0.35	0.45	0.45	0.30	0.30	0.25	0.40	0.45	0.35	0.45	0.45	0.45	12

水質試験成績表（浄水）

令和7年度

項目		採水箇所	向田浄水場系(能登島向田町)											検査回数	
水温		(℃)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
水質基準項目	1	一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	12
	2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12
	3	カドミウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	4	水銀及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	5	セレン及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	6	鉛及びその他の化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4
	7	ヒ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4
	8	六価クロム化合物 (mg/l)	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	9	亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	0.3	4
	12	フッ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	13	ホウ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	14	四塩化炭素 (mg/l)	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	15	1,4-ジオキサン (mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	16	ジス1,2-ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	17	ジクロロメタン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	18	テトラクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	19	トリクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	20	ベンゼン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	21	塩素酸 (mg/l)	-	-	<0.06	-	-	0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	4
	22	クロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	4
	23	クロロホルム (mg/l)	-	-	0.0015	-	-	0.0034	-	-	0.0018	-	-	0.0018	4
	24	ジクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	4
	25	ジブロモクロロメタン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	0.0005	-	-	<0.0005	-	-	0.0011	4
	26	臭素酸 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4
	27	総トリハロメタン (mg/l)	-	-	0.0015	-	-	0.0048	-	-	0.0018	-	-	0.0040	4
	28	トリクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	4
	29	ブロモジクロロメタン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	0.0009	-	-	<0.0005	-	-	0.0011	4
	30	ブロモホルム (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	4
	31	ホルムアルデヒド (mg/l)	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	4
	32	亜鉛及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	33	アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	0.02	-	-	0.01	4
	34	鉄及びその化合物 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.05	12
	35	銅及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	36	ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	14.9	-	-	15.4	-	-	15.7	-	-	14.0	4
	37	マンガン及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	38	塩化物イオン (mg/l)	15.7	15.1	15.3	15.4	15.4	15.5	15.8	15.8	15.5	15.6	15.9	15.1	12
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	44.0	43.5	44.0	43.8	43.8	43.5	44.5	46.0	46.8	47.0	46.4	44.0	12
	40	蒸発残留物 (mg/l)	-	-	146	-	-	137	-	-	140	-	-	134	4
	41	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	42	ジェオスミン (mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	43	2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	44	非イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	45	フェノール類 (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
	47	pH値	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.1	7.1	7.3	12
	48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	50	色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
	51	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	12
	52	残留塩素 (mg/l)	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.40	12

水質試験成績表（浄水）

令和7年度

項目	採水箇所	曲浄水場系(能登島曲町)											検査回数	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
水温	(℃)	13.3	15.3	15.7	17.8	19.7	19.3	18.1	14.6	13.6	10.7	9.3	10.4	12
1	一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
4	水銀及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5	セレン及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
6	鉛及びその他の化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4
8	六価クロム化合物 (mg/l)	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
9	亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	4
12	フッ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
13	ホウ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
14	四塩化炭素 (mg/l)	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15	1,4-ジオキサン (mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
16	ジス1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
17	ジクロロメタン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
18	テトラクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
19	トリクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20	ベンゼン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
21	塩素酸 (mg/l)	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	4
22	クロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	4
23	クロロホルム (mg/l)	-	-	0.0009	-	-	0.0014	-	-	0.0009	-	-	0.0008	4
24	ジクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	4
26	臭素酸 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4
27	総トリハロメタン (mg/l)	-	-	0.0009	-	-	0.0014	-	-	0.0009	-	-	0.0008	4
28	トリクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	4
30	ブロモホルム (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	4
31	ホルムアルデヒド (mg/l)	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	4
34	鉄及びその化合物 (mg/l)	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	12
35	銅及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	15.0	-	-	15.1	-	-	15.0	-	-	15.0	4
37	マンガン及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
38	塩化物イオン (mg/l)	17.6	17.3	17.2	17.6	17.7	17.3	17.5	17.5	17.3	17.4	17.3	17.3	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	41.5	42.5	42.0	42.8	43.0	45.2	41.5	44.5	41.7	45.5	42.6	43.0	12
40	蒸発残留物 (mg/l)	-	-	145	-	-	138	-	-	135	-	-	141	4
41	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
42	ジェオスミン (mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
43	2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
44	非イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
45	フェノール類 (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
47	pH値	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.3	12
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
52	残留塩素 (mg/l)	0.30	0.30	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.25	0.25	12

水質基準項目

水質試験成績表（浄水）

令和7年度

項目	採水箇所	無関浄水場系(能登島無関町)											検査回数	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
水温	(℃)	12.8	15.9	17.9	23.5	26.0	29.3	23.3	16.9	14.2	9.1	8.6	10.0	12
水質基準項目	1 一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12
	3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	4 水銀及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	5 セレン及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	6 鉛及びその他の化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4
	8 六価クロム化合物 (mg/l)	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	9 亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	0.5	-	-	1.2	-	-	1.0	-	-	1.1	4
	12 フッ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	14 四塩化炭素 (mg/l)	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	15 1,4-ジオキサン (mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	17 ジクロロメタン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	18 テトラクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	19 トリクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	20 ベンゼン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	21 塩素酸 (mg/l)	-	-	<0.06	-	-	0.13	-	-	0.42	-	-	0.34	4
	22 クロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	4
	23 クロロホルム (mg/l)	-	-	0.0023	-	-	0.0021	-	-	0.0023	-	-	0.0016	4
	24 ジクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	4
	25 ジブromクロロメタン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	0.0008	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	4
	26 臭素酸 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4
	27 総トリハロメタン (mg/l)	-	-	0.0023	-	-	0.0034	-	-	0.0023	-	-	0.0016	4
	28 トリクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	4
	29 ブロモジクロロメタン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	4
	30 ブロモホルム (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	4
	31 ホルムアルデヒド (mg/l)	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	4
	32 亜鉛及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	4
	34 鉄及びその化合物 (mg/l)	0.05	0.02	<0.01	0.02	0.04	0.03	<0.01	<0.01	0.02	0.09	0.02	0.04	12
	35 銅及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	14.0	-	-	14.3	-	-	13.7	-	-	13.5	4
	37 マンガン及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	38 塩化物イオン (mg/l)	15.7	15.4	16.0	15.4	17.3	15.8	15.4	15.6	15.4	15.8	15.6	15.7	12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	35.0	37.0	38.0	38.7	42.0	39.1	38.0	39.7	40.5	36.5	36.3	37.0	12
	40 蒸発残留物 (mg/l)	-	-	123	-	-	117	-	-	119	-	-	119	4
	41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	42 ジェオスミン (mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	44 非イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	45 フェノール類 (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
	47 pH値	6.6	6.6	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	6.8	6.6	6.5	6.8	12
	48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
50 色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	
51 濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.1	12	
52 残留塩素 (mg/l)	0.25	0.20	0.15	0.20	0.25	0.70	0.45	0.25	0.25	0.30	0.20	0.20	12	

水質試験成績表（浄水）

令和7年度

項目		採水箇所	閩浄水場系(能登島閩町)											検査回数	
水温		(℃)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
水質基準項目	1	一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12
	3	カドミウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	4	水銀及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	5	セレン及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	6	鉛及びその他の化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4
	7	ヒ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4
	8	六価クロム化合物 (mg/l)	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	9	亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	0.9	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	0.4	4
	12	フッ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	13	ホウ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	14	四塩化炭素 (mg/l)	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	15	1,4-ジオキサン (mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	16	ジス1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	17	ジクロロメタン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	18	テトラクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	19	トリクロロエチレン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	20	ベンゼン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	21	塩素酸 (mg/l)	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	0.07	-	-	<0.06	4
	22	クロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	4
	23	クロロホルム (mg/l)	-	-	0.0007	-	-	0.0009	-	-	0.0006	-	-	0.0007	4
	24	ジクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	4
	25	ジブロモクロロメタン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	4
	26	臭素酸 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4
	27	総トリハロメタン (mg/l)	-	-	0.0007	-	-	0.0009	-	-	0.0006	-	-	0.0007	4
	28	トリクロロ酢酸 (mg/l)	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	4
	29	ブロモジクロロメタン (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	4
	30	ブロモホルム (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	4
	31	ホルムアルデヒド (mg/l)	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	4
	32	亜鉛及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	33	アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	4
	34	鉄及びその化合物 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	12
	35	銅及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	36	ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	13.0	-	-	13.9	-	-	13.3	-	-	12.9	4
	37	マンガン及びその化合物 (mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	38	塩化物イオン (mg/l)	15.9	15.7	15.7	16.1	16.5	15.8	15.9	15.9	15.7	15.8	15.9	15.9	12
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	47.5	48.0	48.5	49.5	50.0	48.2	49.0	47.8	46.8	48.0	48.8	49.2	12
	40	蒸発残留物 (mg/l)	-	-	146	-	-	145	-	-	145	-	-	143	4
	41	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	42	ジェオスミン (mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	43	2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	44	非イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	45	フェノール類 (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
	47	pH値	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	12
	48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	50	色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
	51	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
	52	残留塩素 (mg/l)	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.30	0.25	12